#### (j) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

### ⑫公開特許公報(A)

昭58—110334

⑤ Int. Cl.³B 60 R 1/08G 03 B 29/00

識別記号

庁内整理番号 7443-3D 6401-2H ⑩公開 昭和58年(1983)6月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### **匈路面視界表示装置**

②特

願 昭56-208833

②出 願 昭56(1981)12月23日

⑩発 明 者 松谷栄喜

日野市日野台3丁目1番地1日

野自動車工業株式会社内

⑪出 願 人 日野自動車工業株式会社

日野市日野台3丁目1番地1

⑩代 理 人 弁理士 井出直孝

明 細 書

# 発明の名称 路面視界表示装置

#### 2 特許請求の範囲

#### 3 発明の詳細な説明

[発明の属する技術分野]

本発明は、自動車の周囲の路面を運転席のフラウン管に表示する路面視界表示装置に関する。

#### 〔従来技術の説明〕

従来、自動車の周囲の映像を運転者に感知させる手段としてバックミラーが広く知られている。 このバックミラーは構造が簡単で取扱いが簡便である反面、写し出すことのできない死角が存在し、またその映像は歪んでいるため運転者が距離感をつかみ難い欠点がある。

また車両の後部上方にテレビカメラを装備し選 転席にプラウン管を設けて車両の後方を確認する 装置も知られている。この装置は映像を適確にと られる反面、パンクミョーと同様に写し出すこと のできない死角が存在する欠点がある。

#### 〔発明の目的〕

本発明は、上記欠点を改良するもので、運転席から見た自動車の死角をなくし、かつ車体周辺の障害物または他の車両とを距離を正確に把握することができる路面視界表示装置を提供することを目的とする。

#### 〔発明の要旨〕

本発明は、自動車に取付けられこの自動車を含

特開昭58-110334(2)

む周囲の路面を撮影する複数台のテレビカメラと、 この複数台のテレビカメラの出力に接続されるの テレビカメラからの映像信号に合成して変換 して1つの連続した映像信号に合成した映像信号に全換する処理 号を上配自動車を中心とする座標に変換する処理 装置を含む回路と、この自動車の選転席に設けられた映像信号を表示するプラ

[ 実施例による説明]

以下実施例図面により詳しく説明する。

第1 図は本発明一実施例装置が取付けられた自動車の側面図、第2 図はこの装置の電気回路構成図である。両図において、1~3 はテレビカメラ 1 は自動車の前部屋上にテレビカメラ 2 は自動車の後部屋上にそれ配置され、ともに自動車の周囲の路面を写した大きに取付けられている。これらのテレビカメラ 1~3 には、広い視覚が得られるように広角レンズが内設される。

3

25 に接続される。とのプラウン管 25 は運転席の 計器類と同位置に組込まれ、走行中も運転者が容 易に見ることができるように配設される。

このような構成で、本実施例装置を作動させれば、第3図のブラウン管 25 に示すように、この自動車を中心として周囲の路面が写し出され、対向車や追越車両を容易に確認することができる。

なお上記例では、テレビカメラを3台設けた例を示したが、この台数はこれに限るものではない。また 車体にジャイロコンパスを設け車体の所定方位を基準化して、自動車が方位を変えたときにはプラウン管の画面中心の自己の車体も同方向に

変位するように構成することもできる。

〔発明の効果〕

以上述べたよりに、本発明によれば、自動車の上部にテレビカメラを複数台設けて、周囲の路面を運転席に設けたブラウン管に表示することにより、発進時の追越車両の有無や後進時の障害物までの距離さらには走行中の他の車両の動向を容易に歪みのない映像で視認することができ、運転の

またテレビカメラ1~3の映像出力は、との映 像信号を増幅する映像増幅器5~7の各入力にそ れぞれ接続される。この映像増幅器 5 ~ 7 の出力 は、増幅された映像信号を所定の優度レベルに区 分するリミタ9~11 の各入力にそれぞれ接続さ れる。 このリミタ 9 ~ 11 の 出 力 は、 A D 変換器 13~15の各入力にそれぞれ接続され、入力イン タフェース 17 を介して C P U 18 に接続される。 との С Р П 18 に は 、 この 自動車を中心とした m 標が記憶された固定記憶装置(以下「ROM」と いう。) 19 が接続される。 C P U 18 は、前記 3 台のテレビカメラ1~3の映像信号をこの自動車 の周囲の状況がこの自動車の真上から見た状態と なるように↑つの連続した映像信号に合成し、か つ車体からの遠近にかかわらず映像が同倍率とな るように補正してROM 19 に記憶された座標面 に座標変換する。

CP 0 18 は出力インタフェース 21 を介してDA 変換器 22 の入力に接続される。 C の D A 変換器 22 の出力は映像増幅器 23 を介してブラウン管

4

安全性を向上し得る優れた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例装置が取付けられた自動車の側面図。

第2図はその装置の電気回路構成図。

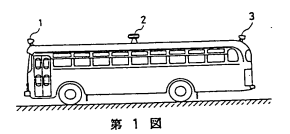
第3図はその装置のプラウン管の表示例を示す。 図。

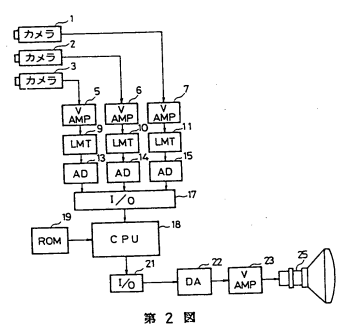
1 ~ 3 ··· テレビカメラ、 5 ~ 7 ··· 映像増幅器、 9 ~ 11 ··· リミタ、 13 ~ 15 ··· A D 変換器、 17 ··· 入力インタフエース、 18 ··· C P U、 19 ··· 固定記憶装置(R O M )、 21 ··· 出力インタフエース、 22 ··· D A 変換器、 23 ··· 映像増幅器、 25 ··· ブラックン管。

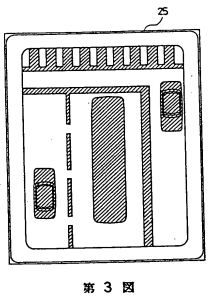
特許出顧人 日野自動車工業株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝

## BEST AVAILABLE COPY

5







## BEST AVAILABLE COPY



#### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

58110334

PUBLICATION DATE

30-06-83

APPLICATION DATE

23-12-81

APPLICATION NUMBER

56208833

APPLICANT: HINO MOTORS LTD;

INVENTOR:

MATSUTANI HIDEYOSHI;

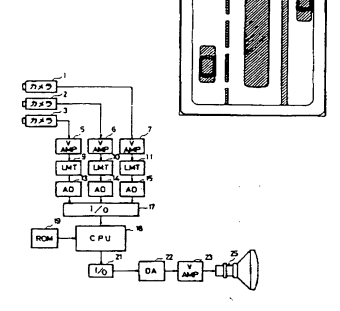
INT.CL.

B60R 1/08 G03B 29/00

TITLE

ROAD-SURFACE VISUAL-RANGE

**INDICATOR** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To permit correctly grasping the condition of the road-surface around a car and remove the dead angle in the ground space by permitting the images on a plurality of TV cameras to be displayed through coordinates transformation process.

CONSTITUTION: A plurality of TV cameras 1~3 are installed at the front, back, and the center parts of a car. The image outputs from these cameras are input into a CPU18 through amplifiers 5-7, limitters 9-11, AD converters 13-15, and an input interface 17. A ROM19 in which the coordinates with regard a car acting as the origin are memorized is connected to the CPU18, and the image signal from each camera is synthesized to an image around the car. The CPU18 outputs images on a CRT25 through an output interface 21, DA converter 22, and an amplifier 23. As the road surface all around the car is projected, the dead angle in the ground space is removed, and running safety can be improved.

COPYRIGHT: (C) JPO